

Bibliographic data: JP 2003236037 (A)

GAME MACHINE

Publication date: 2003-08-26

ICHIHARA TAKAAKI; SAKAGAMI MACHIKO ± Inventor(s):

Applicant(s): DAIICHI SHOKAI KK 4 A63F5/04; (IPC1-7): A63F5/04

JP20020038651 20020215

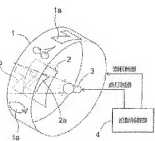
- international: Classification: - European:

Application number: JP20020038651 20020215

Abstract of JP 2003236037 (A)

Priority number(s):

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate recognition of a pattern projected on a rotary body for a game player or the like by projecting a shadow ploture even when the rotary body provided with the pattern is made to rotate.; SOLUTION: The game machine including a slot machine or the like is provided with the rotary body 1 provided with the gattern 1s on an outer proumferential part thereof, a light source 3 for lighting the rotary body 1 from the inside, a shadow picture member 2 standing between the rotary body 1 and the light source 3 and provided with the shadow picture 2a and a projection control part 4 for controlling rotation of the rotary body 1 and lighting of the light source 3 and for projecting the shadow picture 2s provided on the shadow picture member 2 on the rotary body 1 by making the light source 3 light when a specified condition is satisfied while the rotary body 1 is made to rotate. The rotate body 1 is formed of a material which makes the shadow picture 2a provided on the shadow picture member 2 invisible directly but light of the light source 3 is transmitted therethrough. Projecting the shadow picture 2a on the inside of the rotary body 1 allows a content, a contour and the like of the shedow picture 2s to be recognized more clearly than those by a light emitting device placed apart from the rotary body 1 in a conventional art.; COPYRIGHT: (C)2003,JPO



Last updated: 04.04.2011 Worldwide

Database 5.7.20; 930

(19)日本日吟前庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-236037 (P2003-236037A)

(43)公開日 平成15年8月26日(2003.8.26)

(51) Int.Cl.7	議別記号	F I	ァーマコート*(参考)
A 6 3 F 5/04	5 1 1	A63F 5/04	5 1 1 A
	512		5 1 2 E

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 12 頁)

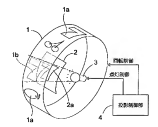
(21)出順番号	特順2002-38651(P2002-38651)	(71)出願人	000148972
			株式会社大一商会
(22) 川瀬日	平成14年2月15日(2002.2.15)		愛知県名古達市中村区職付町1丁目22番地
		(72)発明者	市原 高明
			愛知県西春日井郡西春町大字沖村字西ノ川
			1番地 株式会社大一商会内
		(72)発明者	坂上 真智子
			愛知県西春日井郡西春町大字沖村字西ノ川
			1番地 株式会社大一商会内
		(74)代理人	100064344
			弁理士 岡田 英彦 (外2名)

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57)【要約】

【課題】 図柄を備えた回転体を回転させている間であ っても影絵を映し出せるようにして、遊技者等が回転体 に映し出した図柄を認識し易くする。

【解決手段】 スロットマシン等の遊技機に関し、外周 部に図柄1 aを備えた回転体1と、回転体1を内側から 照らす光源3と、回転体1と光源3との間に介在させて 影絵2aを備えた影絵部材2と、回転体1の回転と光源 3の点灯とを制御するとともに回転体1を回転させてい る間に所定条件が成立すると光源3を点灯させて影絵部 材2に備えた影絵2 aを回転体1に映し出す投影制御部 4とを備える。このうち回転体1は、直接には影絵部材 2に備えた影絵2aを視認不能であるが光源3の光を透 過可能な部材で形成する。従来技術のような当該回転体 1から離れた位置にある発光装置に比べると、影絵 2 a は回転体1の内側に映し出されるので、影絵2aの内容 や輪郭等を上り明確に設議できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外周部に図柄を備えた回転体と、 前記回転体を内側から照らす光源と、

前記回転体と前記光源との間に介在させ、影絵を備えた 影絵部材とを備え、

直接には前記影絵部材に備えた影絵を視認不能であるが、前記光源の光を透過可能な部材で前記回転体を形成するとともに、

前記回転体の回転と前記光源の点灯とを制御するととも に、前記回転体を回転させている間に所定条件が成立す ると前記光源を点灯させ、前記影栓部材に備えた影絵を 前記回転体に映し出す投影制御部を有する遊技機。

【請求項2】 請求項1に記載した遊技機であって、 所定条件の成立は、所定の内部状態を表すフラグが立っ たこと、当たりになったことのうちで一方または双方の 条件を満たすこととした遊技機。

【請求項3】 請求項1または2に記載した遊技機であって

影絵部材に備えた影絵には回転体に備えた図柄を含み、 投影制御部が光源を点灯させる制御によって前記図柄の 相似形を前記回転体に映し出す遊技機。

【請求項4】 請求項1または2に記載した遊技機であって、

投影制御部は、図柄の属性を影絵として回転体に映し出 す遊技機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遊技機の表示装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の一般的なスロットマシンは、表示 装置として三つのリールを有する。各リールの外周面に は複数個 (例えば21個) の図情を表わし、リールの内 側には光源を備えるタイプが多い。このうち各リールを 重利違とし、内リールに備えた図暦を外リールに映し 由す技術が、例えば特情平6-254209号公報に開 示されている。当該技術はサリールの一部に方形状の表 示窓を設けるとともに、当該未示窓以外の都位では遮光 する構成とした。この構成によれば、内リールに備えた 図柄を表示窓にのみ映し掛すことが可能となる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来 技術では外リールの一部しか表示窓を備えていないの で、外リールを回転させると当該表示窓も回転してしま う。そのため外リールを回転させている間には、内リールに備えた区間を外リールに映し出すことができなかっ た。この問題を解決するには、例えば外リールの外周値 についてはは全部を表示窓として形成してもよいが、今 度はリールの外別面に図柄を備えるスペースが無くな る。また、特問200~251060条帳に掛示され た技術のように、LEDをマトリクス状に配置した発光 装置を多リールの内側に備えてもよい。ところが、各し EDが光端となるために文字等の2個所が認識し単くなっ たり、2個所の拡大橋から光光陰温の表示消域内に認定さ れてしまう。本理解はこのような点に隔えてなしたもの であり、2個柄を備えた回転体(上記の例では外リール) を回底させている間であっても影絵(上述した例では内 リールの2個柄)を映し出せるようにし、しかも回転体に 映した7個所が低米よりも遊技者等に認識し易い構成 とした遊技機を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段1】課題を解決するための 手段1は、請求項1に記載した通りである。ここで、請 求項1に記載した用語については以下のように解釈す る。当該解釈は他の請求項および発明の詳細な説明につ いても同様である。

(1)「図柄」は、文字(英数字や漢字等), 記号,符号, 図形(キャラクタ等)などからなる抽選表示用図柄、装飾用図柄などが該当する。

(2)「影絵」には上記(1)で定義した図柄や、図柄 の属性などのように回転体に影絵として表示可能な全て (シルエット等)を含む、図柄の属性は、例えば特定色 (例えば赤色や青色等)、線図(点や線等)などが該当 する。

【0005】当該手段1によれば図1に模式的に示すよ うに、外周部に図柄1 aを備えた回転体1と、回転体1 を内側から照らす光源3と、回転体1と光源3との間に 介在させて影絵2aを備えた影絵部材2と、回転体1の 回転と光源3の点灯とを制御するとともに回転体1を回 転させている間に所定条件が成立すると光源3を点灯さ せて影絵部材2に備えた影絵2aを回転体1に映し出す 投影制御部4とを備える。このうち回転体1は、直接に は影絵部材 2 に備えた影絵 2 a を視認不能であるが光源 3の光を透過可能な部材で形成する。図柄 1 a を備えた 回転体1が回転していても、投影制御部4が光源3を点 灯させると、影絵部材2に備えた影絵2aが回転体1に 映し出される。この回転体1は影絵部材2に備えた影絵 2aを回転体1を通じて直接的に認識することはできな いが、光源3の光を透過可能な部材で形成しているので 内側に映し出された影絵1 b は認識できる。映し出され た影絵16の部位によっては、回転体1に備えた図柄1 aと重畳して見える。従来技術のような当該回転体1か ら離れた位置にある発光装置に比べると、影絵2 a は回 転体1の内側に映し出されるので、影絵2aの内容や輪 郭等をより明確に認識することができる。さらに、映し 出す影絵1bの大きさは光源3,影絵部材2.回転体1 の位置関係(距離や角度等)を調整することによって自 在に設定できる。

[0006]

【課題を解決するための手段2】課題を解決するための

手段2は、請求項2に記載した通りである。当該手段2 によれば、所定条件の成立は、所定の内部状態を表すフ ラグ (例えばてッグボーナスゲームに移行可能か否かを 判断するためのフラグ等)が立ったこと。当たりになっ たことのうちで一方または双方の条件を満たすことと た、影絵2 aが回転中の回転体1に映し出されたことを 認識した遊技者は、その時点で対応する条件が成立した ことを推測できる。特に条件ことに異なる影絵2 a を映 出すように構成すれば、どの条件が成立したのかも推 測できるようになる。回転体1に映し出された影絵1 b を認識した遊技者は今後の遊技状態を期待する期待感を 特のて新せなる。

[0007]

【課題を解決するための手段3】課題を解決するための 手段3は、請求項3に記載した通りである。当該手段3 によれば、影楽部材2に備えた粉経2aには19整体1に 備えた図暦1aを含む、投粉制削器4が光漏3を点灯す る制卸を行うと、図暦1aの相似形を粉綻1bとして回 転体1に映上出す。図1の例では、図暦10と粉綻1 はともに数字図耐の「7」であり、相似している。こう して図暦を似せると、遊技者ほどの認期で停止させれば といのかを事態を判明することが可能になる。

[0008]

【課題を解決するための手段4】課題を解決するための 手段4は、請求用4に記載した通りである。当該手段4 によれば、提影制即部4は招牌の属性を影終1 b として 回転休1に映し出す。すなわち、影絵部材2には影絵2 a として図暦の属性を構える。上述したように図暦の属 性は特定色や報因などが該当するので、避技者は一目見 るだけで研定条件の成立を認識することができる。

[0009]

【認題を解決するための手段う】認題を解決するための 長段3は、請求項1から4のいずれか一項に備えた遊技 機であって、光濁3と影絵部材2とのうちで一方または 双方を移動させる移動制御手段を有する。当該手段5に よれば、移動制御手段が完溺3を移動させると、影絵部 変化すると、回転体1に映し出す影絵1かの大きさも変 変化すると、ロことは、移動制御手段が繋続3材2を移動 させる場合でも同様である。よって影絵1bの大きさを させる場合でも同様である。よって影絵1bの大きさを

[0010]

【課題を解決するための手段6.】課題を解決するための 手段6は、請求項1から4.上記手段5のいずれか一項 に備えた避投機であって、勢続部材2をレンズ状(凸 状、凹状等)に形成する。当該手段6によれば、レンズ 収に形成した影絵部材2にレって光端3から売した光を 短折させるので、回転休1に映し出す影絵1わの大きさ を大きく見せたり、あるいは小さく見せたりすることが できる。上たがって、簡単2枠板であってコストを低く 抑えながら、影絵1bの大きさを調整することができ

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明における実施の形態 を図面に基づいて説明する。

【実施の形態1】実施の形態1は遊技機の一つであるスロットマシンに本条明を適用し、規状活材に弊絵を備 ロットマシンに本条明を適用し、規状活材に弊絵を備 え、その影絵をリールに映し出す例である。当該実施の 形態1は図2~図るを参照したがら説明する。なお、ス ロット遊技に用いる遊技解にはメグル、コイン、トー クン、遊技珠等があるが、本明細まではメグルを例に説 明する。また、良柄の「停止」には、完全に静止している表示を、基準位 置を中心として所定方向に住意の距離起間で移動させる 表示器を含む。

【0012】まず、スロットマシン10の構成例につい て図1を参照しながら説明する。スロットマシン10の フロントドア52には、 所要の報知や演出を行う演出表 示部12、所定のタイミングで点灯/点減を行うランプ 類14、リール56,60,64にそれぞれの図柄を認 謙可能な表示響54.58.62.所愿の表示態様(例 えば図柄パターン「777】等)を形成可能な有効ライ ンを報知する有効ライン表示部16、スロットマシン内 に貯留しているメダル(以下「クレジット」と呼ぶ。) の数を表示可能なクレジット表示器50、ボーナスゲー ムで消化したゲーム数を表示可能なゲーム数表示器6 6、払い出しを行う賞品数を表示可能な払出数表示器1 8、投入口20から投入したメダルの返却を要求する返 却ボタン22、1回のスロット遊技で掛けるベット数を 設定するベットスイッチ44、46、48、遊技方法等 を説明するための案内板24、リール56,60,64 を回転させ始める始動スイッチ42 (始動レバー;始動 操作部) . 回転しているリール56.60.64をそれ ぞれ個別に停止させる停止スイッチ36、32、28 {停止ボタン;停止操作部}、クレジットしているメダ ルの返却を要求する精算スイッチ40などを備える。 【0013】演出表示部12には、例えば第4リールや 液晶表示器等を用いる。表示窓54からはリール56が 見え、同様にして表示窓58、62からはそれぞれリー ル60,64が見える。ベットスイッチ44,46,4 8を操作したベット数に応じて、有効ライン数が異な る。例えば1ベットを掛けるベットスイッチ46(1ベ ットスイッチ) は中段構の1ラインのみ、2ペットを掛 けるベットスイッチ48 (2ベットスイッチ) は上段横 ・中段横・下段横の3ラインとし、3ベットを掛けるべ ットスイッチ44 (MAXベットスイッチ) は横と斜め の5ライン全部となる。通常のベットスイッチ44にか かるベット数は3であるが、特定のゲーム(例えばJA Cゲーム等) 中ではベット数を1にするスロットマシン もある.

【0014】フロントドアラ2の下方には、タバコの吸 ・般等を入れる灰皿38、音 (音声,音栗、効果音等) を出すために内蔵したスピーカ34、メダルを一時的に 貯留可能と受配26を備える。なお図2の例では、破線 で図示するように二つのスピーカ34を左右に備える。 回転しているリール56、60、64が所要の表示態様 になると払い出すメダルは払出口30か6出できて、受 配26に貯まる

【0015】次に、リール56、60、64を備えたリール装置について、図3を参照しながら説明する。なお、リール56、60、64をそれぞれ備えた左リール装置110、中リール装置112、右リール装置114は同等の構成であるので、代表して左リール装置110について説明する。

【0016】図3(A)には、左リール装置110の構 成を概略的に斜視図で示す。当該左リール装置110 は、外周部に図柄56a,56b,56c等を備えたり ール56、影絵70aと備えた板状部材70、バックラ イト72、回転軸68a,74aをそれぞれ備えたモー タ68、74などを有する。リール56は、板状部材7 ○の影絵7○aを視認することはできないが、バックラ イト72から発した光を透過可能に形成する。 断面を湾 曲状に形成した板状部材70は、バックライト72から 発した光を透過可能な部材からなる。図柄56a,56 b. 56cには、例えばチェリー、プラム、7等が該当 する。影絵 7 0 a は、例えば青色の図柄「7」などであ る。本例ではリール56に三つの図柄56a,56b, 56cを備え、板状部材70に一つの影絵70aを備え たが、リールや板状部材に備える図柄の内容や個数、色 (赤色や青色等),線図(点や線等)等は任意である。 【0017】図3(A)におけるI-I線矢視の断面を 示す図3 (B) において、モータ68の回転軸68aに はリール56を固定しており、モータ68を駆動制御す ることによってリール56の回転制御を行う。同様に、 モータ74の回転軸74aには板状部材70を固定して おり、モータ74を駆動制御することによって板状部材 70の移動制御を行う。図3(B)の例では板状部材7 0は矢印D2に沿って移動し、モータ74に固定した支 持部材74bにバックライト72を備える。なお、リー ル56,60,64はそれぞれが回転体1に相当し、板 状部材70は影絵部材2に相当し、バックライト72は 光源3に相当する。また、板状部材70の移動はモータ 74に限らず、ソレノイドを用いて行なってもよい。 【0018】次に、スロットマシン10によるスロット 遊技を実現するために基板と装置等とを接続した一例に ついて図4を参照しながら説明する。なお単に「接続す る」という場合には、特に断らない限り電気的に接続す

【0019】CPU(プロセッサ)100aを中心に構成したメイン制御基板100は、遊技制御プログラム等

ることを意味する。

を格納したROMIOOD。
鬼歌等のように一時的データを格納可能なRAMIOOで等を得え、CPUIO
Oaは、避抜調pサログラムを実行してスロットマシン
避技を実現する。当該避抜期がワログラムには、検注するようなリール塊埋や影絵表示処理等の手続きを実現するためのプログラムを含む、例えばROMIOOには RAMを用い、RAMIOOにはは PROM、SRAM、フラッシュメモリ等)を任意に用いてもよい、他の構成要素については別別の構成と同様であるので、図示および観光を指導されて

【0020】メイン制算基板100から出力する信号は、リール中報端子板102、中能ランプ基板104、ヤブ制即基板106等を通じて発程装置に高速する。メイン制算基板100から出力する信号を受けたサブ制御券板106は、さらにリール中報端子板102や中報地子板108等を通じて信号を各種機器に伝達する。この構成によればリール中報端子板102に対して出す信号は、メイン制御基板100から直接伝達する場合と、サブ制御基板100や相景ランプ基板104はメイン制御基板100と同様にしてCPUを中心に構成する。一方、リール中機場子板102や中継等子板108は、オース・リール中機場子板102や中継等子板108は、信号を伝達する機能を果たす。

【0021】リール申継幣子板102には、図3に示すようを構成からなる左リール装置110、中リール装置 112、右リール装置1140、外部装置(例2は避蚊場内のホールコンピュータや、島設備内の島コンピュータをとい信号を伝達するための外部裁単地帯で116 などを接続する。中地ラン丁鉱内104には、不原メダルの排出や電源遮断時のメダル返却等を行うメダルセレクタ118、停止スイッチ28、32、36、ベットスイッチ44(MXベットスイッチ)、ベットスイッチ42、4筒スイッチ47、2、増取スイッチ42、担撲に関連して表示を行うランブ類14をどきを接続する。

【0022】中継衛子板108には、流出表示第12に 情報を表示するための表示制御基板120、ランフ期1 4 (ランプや1ED等の発光性)による装飾表示を行う 装飾表示基板122、スピーカ34などを接続する。そ の他には、メイン制御基板100やメダル払出装置78 等のような全ての電気駆動装置にそれぞれ対応した電力 を供給する電源装置76を個える。メダル払出装置78 は、メイン制御基板100から送信される払出信号を受 けて、避技結果に対的する状数のメダルを払出出30か ら払い出す機能と果たす。

【0023】次に、上述したように構成したスロットマ シン10で本発明を実現するための手続きについて、図 5、図6を参照しながら説明する。当該図5にはリール 56、60、64の回転を制御するためのリール処理の 手続きを、図6には影絵を映し出すための影絵表示処理 の手続きをそれぞれフローチャートで示す。これらの図 に示す手続きは、各々図4にオブメイン制御基板100 のROM1001に格納されている遊技制即プログラム をCPU100 aが実行して実現する。なお、図5のス テップS18と図6の影絵表示処理は投影制即部4に相 当する。

【0024】図5において、まず有効な状態にある始動 スイッチ42を遊技者が操作するまで特徴する【ステッ アS10、S12、結動ス・チ42をが有効な状態に なるのは、リール56、60、64が回転していない間 であって、メゲルが投入された挑態(クレジットから引 き落とされた状態を含む)である。よってリール56、 60、64がすでに回転していたり、あるいはメダルが 未投入のときは始動スイッチ42は無効な状態になって いる。

【0025】有効な状態にある始動スイッチ42を遊技 者が操作すると (ステップS10, S12でともにYE S)、モータ68等を駆動してリール56,60,64 を回転させ始める [ステップS14]。そして、停止ス イッチ28、32、36のいずれもが操作されていない ときであって (ステップS16のNO), かつ影絵を映 し出す条件が成立すると(ステップS18のYES)、 リール56、60、64のうち一以上のリールに影絵を 脾し出すべく影絵表示処理を実行する「ステップS2 0〕。所定条件に相当する影絵を映し出す条件は、例え ばビッグボーナスゲームに移行可能か否かを判断するフ ラグ (以下「BBフラグ」と呼ぶ。) が立ったことや、 小役ゲームにおけるジャックイン用抽選で当たりになっ たこと、リール56,60,64を回転させ始めてから 一定期間(例えば0.2秒間)経過したこと、リール5 6,60,64の回転速度が所定速度(例えば遊技者が 図柄を視認不能になる回転速度) に達したこと等のよう な単一条件、あるいはこれらの単一条件のうちで二以上 の単一条件を満たすこと等が該当する。ここで、影絵表 示処理の具体的な手続きについて図6を参照しながら説 明する。

【0026】図6の影絵表示処理では、モータ74等を駆動して板状部材70を動かした後〔ステップS3

○)、バックライト72を点灯する〔ステップS3 2〕。板注部材70は、例えば影絵をリール76、6 、64に映し出す位置(以下「投影位置」と呼ば、) まで動かす。バックライト72の点灯によって、図3 (A) の何では板状部材70に備えた影絵70。がリール76の沖間に映し出される。リール56か時に映し出される。リール56が回転に明とは光を潜海可能に形成しているので、リール56が回転とているかった間はが、強技をが表示。 窓54から見た影絵造雑明に映し出される。このことは リール60、64についても同様である。なお、バック ジート72を乗りているかった。 構成すれば(ステップS30、S30を連頭に実行する と)、鬱絵が供験的選まで彫動して現れる様子をリール 56等に映し出すことができる。探社を映し出すととし に、スピーカ34から音(特に音声)を出したり、演出 表示部12にキャラクタ等の利用等を表示すると、遊技 者が気付きやでくなる。

【0027】こうしてリール56等に映し出した影絵は、映し出しの終了時期まで結婚した後(ステッアS3 4)、バックライト72を預灯した後に(ステッアS3 6)。 板供部杆70を投影位置から元か位置に戻してステッアS3 8)、影絵表示処理を表える。 阪 出しためであり、 市時期は、例えば影絵を映し出し始かてから1 形絵等のように所定期間路過後や、 遊技者が停止エイッチ28.32、36を提伸する等のように外部限固が発生したとき事情結当する、バックライト72の所によって20所によった。 フックライト72を指摘するよど、後継に対け、びまかにからバックライト72を指摘するよど、大手ができる。 3 8 2 8 2 2 3 6 、S38を連順に実行すると)、影絵が投影位置から元の位置に引っ込む様子をリール56等に映し出す。とかざきる、

【0028】図ちに戻ってステップS22の彩絵表示処理を終えると、他に影絵を映し出さなくなるまで(ステップS22のYES)、上述したステップS18、S2のを構造し来行する。この実行によって、二以上の影絵を切り換えながらリールろら等に映し出すことができる。なお、二以上の影絵を根理連続的(あるいは新統的に)に切り換えながら映し出す場合には、最初の影絵を映し出すまで点灯し続け、その後に消灯するように構成してもよい。こうすれば影絵が変化するような演出を実現できる。

スペにつる。
【 00 29】停止スイッチ28、32、36のいずれか が操作されたか(ステップ816のYES)、映し出す が操作されたか(ステップ816のYES)、映し出す 脚を行なって操作された停止スイッチに対応するリール を停止させ(ステップ824)、停止させたリールに対 して上述した影絵表示処理を変現に応じて実行し(ステ ップ826〕、リール処理を終える。すなわちステップ 324、826の処理をリールごとに対して個別に実行 することにより、回転を停止した後の各リールに影絵を 映し出すことができる。なお「リール制脚」は回転して いるリールの停止制脚を影響する。例えば、特定の紹門 を引き込んで停止させる引き込み制御や、逆に特定の図 柄を引き込まないように(引き込み不順に)停止させる がし制脚。影響なく停止 させる無制御、その他のリールにかかる制御が該当す

【0030】次に、図5,図6に示す各処理を実行して リール56,60,64に影絵を映し出す例について、 図7、図8を参照しながら説明する。当該図7はリール 56、60、64が回転しているときに影絵を映し出す 例であり、図8はリール56、60、64を仲止させた 後に影絵を映し出す何である。本例は適審選択において ビッグボーナスゲームで大当たりになる一例を説明し、 他の当たりになる例や数多くのバズレになる例について は省略する。なお、「影絵を映し出す条件」は、リール 56、60、64が回転し、かつВВフラグが立ったこ ととする。

(0031) 遊技者がメゲルが投入口20から投入し (あるいはタンジットから引き落し)、始勢スイッチ4 (2を操作すると 図7(A)(に示すようにリールラ6。 (60,64が回転し始める [図5のステップ514]。 リールラ6。(60,64が回転し、かつBBフラグが立っていれば、バックライト72を成打する。この成打によって、図7(B)に示すように影絵p2.p4.p6 はって、図7(B)に示すように影絵p2.p4.p6 がそれぞは回転中のリールラ6。(60,64に映し出される。影徐p2.p4,p6が青色の図柄「7」であれば、放注を指しますとかけているがある。とかいて、変技者はスロットマシン10の内器状態を推測できるので、ボーカスゲーム等を期待する期待感を持って遊校できる。

【0032】本例では、リール56,60,64の各リ ールについて個別の影絵を映し出したが、図7 (C)に 示すように三つの影絵p8, p10, p12で一つのも のを推測できるようにリールを跨いで映し出してもよ い。本例では、左リール装置110, 中リール装置11 2,右リール装置114が有するそれぞれの板状部材7 0について対応する影絵を備える必要がある。こうして 図7(C)の例に示すように映し出された影絵p8,p 10、p12を見た遊技者は、プラムかBARの図柄を 推測する。この場合でも、遊技者はどの図柄で目押しす ればよいのかが分かるので期待感を持って遊技できる。 【0033】そして、遊技者が停止スイッチ28、3 2,36を操作してリール56,60,64を停止させ た状態を図8(A)に示す。当該図8(A)の例では、 中段横の有効ラインし上には青色の図柄「7」が揃って おり、大当たりである。またリール56,60,64の 停止時以後には、図8(B)に示すように影絵p14, p16, p18をそれぞれ映し出す。影絵p14, p1 6. p18は、リール56,60,64に備える図柄と 重畳して見える。影絵p14, p16, p18では「B IG」の綴りが読めるので、遊技者はビッグボーナスゲ ームが遊技できることを認識できる。したがって、影絵 によって遊技結果を確実に認識できる。

【0034】上記実施の形態1によれば、以下に示す効果を得ることができる。

(a1)リール56,60,64(回転体1)の回転中 にバックライト72(光源3)を点灯して、板状部材7 0 (影絵部材2)に備えた影絵70a(影絵2aが)リ ール56,60,64に映し出した {図6のステップS 32, 図7を参照)。リール56, 60, 64は図柄5 6a, 56b (図柄1a)を備えるが、回転中のために 認識できない。しかし、リール56,60,64はバッ クライト72の光を透過可能な部材で形成しているの で、内側に映し出された図7(B)の影絵p2.p4. p6や図7(C)の影絵p8, p10, p12(影絵1 b)を認識することができる。従来技術のような当該リ ール56,60,64から離れた位置にある発光装置に 比べると、影絵70aはリール56,60,64の内側 に映し出されるので、影絵70aの内容や輪部等をより 明確に認識することができる。さらに、映し出す影絵の 大きさはバックライト72、板状部材70、リール5 6,60,64の位置関係を調整することによって自在 に設定できる。

【0035】(a2)リール56、60、64が同能し、かつВВフラグが立つことを所定条件の成立とした [図5のステップ514、518]、粉続70 3が同時中のリール56、60、64に映し出せたたことを認識した遺枝着は、その時点で対応する条件が成立したことを推測できる。上記実施の形態1ではヒッグボーナスゲームについて適用したが、特に条件ことに異なる粉成したののも推測できるようになる。リール56、60、64に映し出された影響と認識した遺枝剤は今後の遺枝大郎を開除する開除を持って遊せたきる。

【0036】(a3) 板状部材70に備えた粉絵70aには、リール56,60,64に備えた図暦56a,56b,566を(図暦1a)を含む構成とした(図3(A),図7(B)を参照)、バックライト72を点灯する制御を行うと、図精1aの招似形を影絵1bとしてリール56,60,64に映し出す。図3(A)の例で示す影絵62。P4、P6はどもに数字図暦の「7」であり、相似する。こうして図析を似せたので、遊技者はどの図析で停止させればよいのかを明確に判別することができる。

【0037】(契能の形態2)実施の形態2は実施の形態 能1と同様にスロットマン10に赤四形を適用し、破 状部材70に代えてリールを備えた何である。当該実施 の形態2は図9〜図11を参照しながら説明する。なお スロットマシン10の構成型1実施の形態1と同様であ り、図示まなど理妙を簡単にするために実施の形態2で は実施の形態1と異なる点について説明する。よって実 施の形態1と異なる点について説明する。よって実 施の形態1と異なる点について説明する。よって実 施の形態1で用いた要素と同一の要素には同一の符号を 付して説明を音響する。

【0038】左リール装置110、中リール装置11 2、右リール装置114について実施の形態1と異なる 直を、図9を参照しながら説明する。なお実施の形態1 と同様に、左リール装置110を代表して説明する。図

- 9(A)に示すように、外側のリール56に対して内側 にリール80を備える、リール56は実施の形塊1と同様に複数の図網56d(例えば図示するような数字図 帽)を外周部に備える。図9(B)に示すように、リー ル80には文字図網80c(例えば「確」、「大」、
- 「り」等)や特定色80a,80bなどを外周部に備える。このうち、特定色80aを例えば青色とし、特定色80bを例えば赤色とする。
- 【0039】次に、図5に示すリール処理に代わるリール処理について、図10を察見しながら実施の形態1と異なる点を説明する。ステッアS14でモータ68等を駆動してリール56,60,64を回転させ始めた後、停止スイッチ28、32,36のいずなかが操作されるまで特徴する(ステッアS15のNO)。いずれかの停止スイッチが操作されると(ステッアS15のYE
- S)、操作に対応するリールについてリール制御を行なって停止させる〔ステップSI7〕。こうして停止させたときに、メイン制御基仮100側ではどの図柄が表示 窓に表示されているのかをリール制御によって把握している。
- 【0040】もし、表示窓に表示されている図柄(以下 「停止図柄」と呼ぶ、」がフラグに対応する図柄パター ンに含まれているときは(ステップS19のYES)、 未だ回転している残りのリールに対して図6に示す影絵 表示処理を実行して影絵を除し出す「ステップS2
- 1〕。例えばBBフラグが青色の国際パターン「77 フ・立っていたとき、表示窓う4 に青色の短隔「7」 を停止させたときは、回転中のリールに緊急を映し出 す。しかし、同じBBフラグが立っていたとき、表示窓 ライに赤色の短隔「7」を停止させても、原動や中のリールには影絵を映し出さない。こうされば、遊技者に最初 やはどの図問を停止させたばよいのか、あるいはリール 制御によって大当たり図所となる図所を停止させやすい のかを努易に中間することができる。その絵は、未だ回 転している残りのリールに対応した停止スィッチが操作 されると(ステップS23のアES)、リール側即を行 さって停止させ(ステップS23 (人)、リール側即を終え でって停止させ(ステップS23 (人)、リール側即を終え
- 【0041】次に、図10、図6に示す各処理を実行し てリール56,60,64に影絵を映し出す例につい て、図11を参照しながる説明する。当該図11は、一 部のリールが回転しているときに影絵を映し出す例であ る。なお、BBフラグが青色の図解パターン「777」 で立っていたと仮定する。
- 【0042】遊技者が始動スイッチ42を操作してリール56、60、64を回転させた後に停止スイッチ36 を操作すると、リール制御によってリール56が停止 し、図11(A)に示すように表示窓54に図柄が表示 される。図11(A)の例では、上から服禁に図柄「ブ

- ラム」、青色の図柄「7」、図柄「オレンジ」である。 青色の図柄「7」はBBフラグの図柄に含まれるので 「図1のステッアS19でYES」、バックライト7 2を成打してリール60、6 4に青色を影絵り20、p 22として表示する {図6のステップS321、この青 色を認識した遊枝者は、リール60、6 4で青色の図柄 「7」を目仰しすればビッグボーナスゲームに移行でき ると推測することができる。したがって、遊技者は最初 に停止スイッチを操作した以後も大当たりになる期待感 を持って遊校できるようになる
- 【0043】ここで、もし実施の形態1における影絵7 0a(音色の図解「7」)をリール80を備えていた場合には、図11(B)に示すようにリール60,64にはそれぞれ影絵中4,p6として背色の図解「7」を映し出すほかに、色彩を学等で表現してもない。例えば影絵を中し出してもい、例えば影絵中4で文字「BL」を映し出し、影絵p6で文字「UE」を映し出せば、全体としては楽集語「BLUE」を完成して青色を表現できる。同様にして影絵94,p6によって英単語「RED」を完成させれば、赤色を表現できる。これらの場合でも、どの規制で停止させればよいのかを遊せ条任に確ぐきる。
- 【0044】上記実施の形態2によれば、以下に示す効果を得ることができる。
- (b1) リール56、60、64に備える図所に付された育色や赤色等の特定色80a、80をリール80に 個えた (図りを参照)。また、図析の属性を終わ20、p22 (粉絵1b)としてリール60、64に映色出した (図10のステップ519、521、図11を参照)。このように大当たりに関連する図所の保管を粉絵として映し出すことにより、遊技者は一旦見るだけでBBフラグが立っていること (所定条件の成立)を認識できる。なお、図析の個保はこのリールに映し出す場合に限らず、一つや三つ以上のリールに映し出す場合でも 遊技者は一目見るだけでBBフラグが立っていることを 2000 に関いる。
- (b2)その他の要件、構成、作用、作動結果等については実験の形態1と同様であるので、当該実施の形態1と同様の効果を得ることができる (上述した(a1)~(a3)を参照]。
- 【0045】【実施の形態3)実施の形態3は実施の形態1と同様にスロットマシン10に木売明を適用し、総を拡大縮小したり、移動させる例である。当該実施の形態3は関12を参照しながか説明する。図12(A)にはリール装置の構造を概略がに斜視型で示し、図12(B)には図12(A)の川一川線矢視の所面を示す。 なおスロットマシン10の構造等は実施の形態1と同様であり。図示さよび説明を簡単にするために実施の形態3では実施の形態1と関係さらないで説明する。表では実施の形態1と異なる点について説明する。表で実施の形態1と異なる点について説明する。表で実施の形態1と関係を表す。

号を付して説明を省略する。

【0046】終結部材2にかかる部材について実験の形態1と異なる点を、図12を参照しながら説明する。図 12(A)に示すように、披枕部材70に代えてレンズ 状部材82を用いる。また、このレンズ状部材82を支持を割るで支持しており、から移動制御装置86によって支持部材84を移動が可能に構成する。当該移動制御装置後86に北モクをツレノイド等の場動を用いて情成し、メイン側部基板10から伝達される信号を受けて支持部材84の作動を制御する。例えば、リール56の中心軸に沿う方向(図12(A)にほ添する矢印り4方向)や、リール56の作り所(図12(B)に図示する矢印りのうちで一方または双方が該当する。支持部材842を移動計することが可能になる。

【0047】図2に示すようにリール56.60.64 を横に並べる構成では、上述したレンズ株部材82を移 動させることにより、リール相互間で影談を移動させる ことができる。例えば影絵を映し出す案件が成立したと きに、レンズ批制482を移動させる。さらには異なる 条件に対応して移動パターンも異ならせることにより、 遊技者は影後の移動パターンでどの条件が成立したのか を推測できる。

【004名】また、図12(B)に示すようにリール5 のの経方向に対してレンズ状部材82を移動させると、 バックライト72とレンズ状部材82をの間の確確や、 レンズ状部材82とリール56、60、64との間の確 肺が変化する。この変化化中で丸血症種を変化するの で、リール56の内側に映し出される粉絵の大きさが変 化する。具体的にはバックライト72とレンズ状部材8 ととの間の密能が似てなると影絵が大きくなり、逆に当 該距離を大きくすると影絵も小さくなる。レンズ状部材 82として凹巾と次を用いるか、出レンズを用いるかに よって影絵の大きさを異なるせることもできる。

[0049] 本形態ではレンズ状部材82を移動させる 構成としてが、リール56やパックライト72を移動さ せる構成としてもよく、灰力を移動させる構成としても よい、異なる移動パターンで各部材を移動させると、影 終は様々に変化するので、遊技者はその変化に気が付き やすくなる。またリール56の径方向に対する移動は、 板状部材70やリール80を用いた場合も、レンズ状部 材82を用いた場合よりは拡大縮小率が小さくなるもの の間板の地形が絡られる。

【0050】上記実施の形態3によれば、以下に示す効果を得ることができる。

(c1)レンズ状部材82とバックライト72のうちで 一方または双方を移動させる移動制脚装置86を備えた (移動制御手段:図12(A)を参照)。レンズ状部材 82等を移動させると、リール56等に映し出す影絵の 大きさも変化する。よって影絵の大きさを自在に変えら れるとともに、影絵を見て楽しむ機会を遊技者に与える ことができる。

(c2)レンズ鉄部材名2は行状、門状等に形成しているので、バックライト72から発した光を屈折させ、リール56等に映し出す影線の大きさを大きく見せたり、あるいは小さく見せたりすることができる。したがって、簡単な構成であってコストを低く抑えながら、影絵の大きさを測することができる。

(c3) その他の要件、構成、作用、作動結果等については実施の形態1と同様であるので、当該実施の形態1と同様の効果を得ることができる(上述した(a1)~(a3)を参昭1

【0051】 「他の実施の邦總」上述したスロットマシン10(越投機)であって、他の部分の構造、形状、大きさ、配置および動作条件等については、上記実施の形態を底に限定されるものでない。例えば、上記実施の形態を応用した次の各形態を実験することもできる。

(d1)実施の那個1,2、3では、スロットマシン1 のに本発明を適用した。この邪態に代えて、スロットマ シン別外の他の強怯機(例えばバチンコ機、アレンジボ ール機、産床避怯機、テレビゲーム機等)であって表示 装置としてリールを備えたものにも同様に本発明を適用 することができ、当該師の避技機であっても影解を映し出 えた回転件を回転させている間であっても影絵を映し出 すことにより、避技者等は回転体に映し出した図用が従 来とりも接端。場、なる。

【0052】(d2) 実施の影態1、2、3では、バックライト72の光量を特に変化させなかったが、光量を変化させる格積成としてもよい。例えば、BBフラグが立っているときは光量を最も大きくし、レギュラーボーナスゲームに移行可能かむかを判断するフラグが立っているときは光量をやや大きくし、その他のフラグが立っているときは光量を小さくする。こうすれば、遊技者は影験の選択や輪郭の明瞭に等によってどのフラグが立っているのと変易に推進することができる。

【0053】(43)実施の彫態1.2.3では、板状 部材70、リール80、レンズ状部材名2等の影能密材 とに対してシート部材を収納可能な収納部(例えどボ ット)を備える構成としてもよい。このシート部材に は、プリントや原付等によって図柄を備える。シート部 材は節年収別報告出し入えができるので、表示等 4.58、62に表示可能之図柄を備まし入れ換えるこ とかできる。また、板状部材70等に超図柄を備えた 場合に比べると、両利用が等別である。

【0054】(d4)実施の那種1,2,3では、板状部材70,リール80,レンズ状部材82等の鞍絵部材2に対して撃極として映しは竹物柄等を備えた(包3、区内等を参報1)この形態に代えて、バックライト72 に対して影絵として映し出す返析等を備える構成としてもよい。この場合には、バックライト72の機能と影絵

部材2の機能とが一体化されるので、部品点数が減る。 したがって、スロットマシン10の製造工程を簡略化 し、製造コストを低く抑えることが可能になる。

【0055】(d5)実施の形態1,2,3では、影絵部材2として一の板状部材70,リール80,レンズ状部材82で構成した{図3,図9,図12を参照)。この形態に代えて、リール56,60,64の径折向に対して平面や曲面が重ね合わるをように、二以上の部材を影絵部材2として構成してもよい、各部材に製造を構造しれば、リール56,60,64の内側に二以上の影絵を合成して映上出すことができる。こうすれば板々の形や一位学影像として表現することができる。場合部材2として構成する二以上の部材について、特に部材ごとに異なる動きをきせると影経が合成したり産れたりして面白いのある表示を行える。

[0056]

【発明の効果】本発明によれば、図柄を備えた回転体を 回転させている間であっても影絵を映し出せるようにし たので、遊技者等は回転体に映し出した図柄が従来より も認識し易くなる。

- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明の概要を模式的に示す図である。
- 【図2】スロットマシンの外観を示す正面図である。
- 【図3】リール装置の構成例を示す図である。
- 【図4】各種の基板と装置にかかる概略構成を示すプロック図である。
- 【図5】リール処理の手続きを示すフローチャートである。
- 【図6】影絵表示処理の手続きを示すフローチャートである。 【図7】リール回転時に表示する影絵の一例を示す図で
- ある。 【図8】リール停止時に表示する影絵の一例を示す図で
- 1回619一ル停止時に表示する影響の一門を示す回じある。
- 【図9】リール装置の構成例を示す図である。

【図10】リール処理の手続きを示すフローチャートで

ある。 【図11】リールに表示する影絵の一例を示す図であ

る。

【図12】リール装置の構成例を示す図である。 【符号の説明】

- 1 回転体
- 1 a 図柄
- 1 00 129111
- 1 b 影絵
- 2 影絵部材
- 2a 影絵
- 3 光源
- 4 投影制御部
- 10 スロットマシン
- 56,60,64 リール (回転体)
- 56a,56b 図柄
- 68.74 モータ (駆動体)
- 68a, 74a 回転軸 (主軸)
- 70 板状部材(影絵部材)
- 70a 影絵
- 72 バックライト (光源)
- 80 リール(影絵部材)
- 80a,80b 特定色 (図柄の属件)
- 82 レンズ状部材 (影絵部材)
- 80c 文字図柄
- 86 移動制御装置(移動制御手段)
- 100 メイン制御基板(投影制御部,移動制御手段)
- 100a CPU
- 100b ROM
- 100c RAM 110 左リール装置
- 112 中リール装置
- 114 右リール装置
- p2, p4, p6, p8, p10, p12, p14, p
- 16, p18, p20, p22 影絵

【図1】

